(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—32521

(1) Int. Cl.³ B 60 J 7/08

識別記号

庁内整理番号 6927--3D ④公開 昭和59年(1984) 2月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

69自動車用サンルーフ装置

②特

 \mathcal{N}'

願 昭57-140769

29出

图57(1982)8月13日

79発

in the section

明 者 堀内康弘

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

70発 明 者 鈴木昌彦

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

⑩発 明 者 松井数馬

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

⑫発 明 者 河合孝昌

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

⑪出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

砂代 理 人 弁理士 浅村皓

外4名

明 細 電

1. 発明の名称

自動車用サンルーフ装置

2. 修許請求の範囲

- (1) 移動装置を備えて開閉自在な屋根板部分と、 閉止時のこの屋根板部分を錠止する施錠装置と、 閉止時のこの屋根板部分と固定屋根部との間を密 封する装置とを有する自動車用サンルーフ装置に おいて、前記開閉自在な屋根板部分にその表面と 一体に透明硬で密封された太陽電池を設置したことを特徴とするサンルーフ装置。
- (2) 前記開閉自在な屋根板部分が、車内側に選み前記太陽電池を収容する凹部を有することを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の自動車用サンルーフ装備。
- (3) 前記太陽電池が車内側からの固定装置によつて設置されることを特徴とする特許翻求の範囲第1項又は第2項記収のサンルーフ装置。
- (4) 前記太陽電池の密封が前記透明優と前記屋根板部分にまたがつて設けられる弾性体によつて保

たれるととを特徴とする特許請求の範囲第 1 項か ら第 3 項までのいずれか一項記載の自動車用サン ルーフ装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は自動車用サンルーフ装置に関し、特に 太陽電池を備えた自動車用サンルーフ装置に関す る。

従来、太陽電池を自動車に装備する場合その股份方法としては、本発明者等が先に出願した特別昭52-53195号において提案した如く、
1) 屋根に強みを設けてそこに取付ける、2) 後部窓の車室内側に密箱固定する、3) 後部路路後方の荷物台に取付けるといつた方法がある。しかし1)の方法では車体を特別に加工しなければならず、2)及び3)の方法では搭乗者の後方の視界を悪くするのみならず、車体の方向によつては自動車の屋根やそれを支える支柱が形となって太陽光が太陽電池に到達しないという問題があった。又これらの問題を解消すべくサンバイザやサイドバイザ等に太陽電池を設置して車外に装備した場合、

自動車の空気抵抗を大きくするばかりか盗難に会い易いという別の問題を新たに生しさせるものである。

更に與閉昭 5 6 - 1 6 5 1 2 号公報には、太陽 電池をスライド式天井板の車内側に設置したもの が公開されているが、この方法では設置部分が車 室内に張り出して搭乗者の頭部との間隔を狭め、 居住性を悪くするという問題が有る。

以下に本発明を派付図面にもとづいて詳述する。 第1図は本発明の自動車用サンルーフ装置と、

ル部材 9 が設けられると共に、サンルーフ 5 a の 周級部 を収容する様に段が付けられた固定屋根部 1 0 a の開口部の周級部には更に凹状の滞が形成 され、役入した雨水が車室内に流れ込まない様に 構成されている。

 その太陽に他を補助的な電力供給手段として具体的に用いる自動車用換気装成の実施例の概略構成を示す図で、1 は太陽電池、5 a は可動な屋根板部分即ちサンルーフ、3 はファンモータ、6 は外気を車室内に導入するための換気口、7 は換気ファンである。

ものである。

第4図は本発明の他の実施例の概略構成を示す 断面図で、この奥施例ではスライド式サンルーフ 装置となつており、スライデイングルーフ5bは 周級部の形状が相違するアンダーカバー19を除 いて、第2図の実施例の場合と同様に構成されて いる。とのスライデイングルーフ5bにはワイヤ 巻き取り式の移動装置が備えられ、モータ22b の駆励でアンダーカバー19に接続されたワイヤ 20 bがプーリ21 b に巻き取られてスライディ ングルーフ5bは閉じ、モータ22aが駆動され るとワイヤ20 aがプーリ21 a に巻き取られて 聞くという様に、スライディングルーフ5 bは二 重構造の固定屋根部10b及び10cの間を摺動 する。 固定屋根部 1 0 b 及び 1 0 c には、防水対 策としてゴム製のシール部材23とストッパを兼 ねるゴム製のシール部材24a及び24bが設け られ、外側の固定屋根部10bのシール部材23 と240とが閉止時のスライデイングルーフ5 b に接触して隙間を密封する。尚との奥施例の場合 停止状態にあるモータ22a及び22bがスライデイングルーフを固定する施錠装置を兼ねるため、第2図の実施例に見られる如き施錠装置は設けられていない。

次に第5図乃至第9図に悲づいてサンルーフへの太陽咒池の設優構成を更に詳しく説明する。

る自動車用サンルーフ装置において、開閉自在な 屋根板部分にその表面と一体に透明視で密封され た太陽電池を設置したことを特徴とするものであ る。

尚本発明の脱明に於て、太陽電池を補助的な電力供給手段とする具体例として自動車用換気装置を引用したが、本発明はこれに限定されるもので

ジ 2 5 が、 ガラスカバー 2 、 フランジ 2 6 及び アングーカバー 3 0 a に 跨つ て 取付けられ、 統付け 部を密封して 防水する。

第9図は第6図と同様にサンルーフの実施例を示しており、この実施例ではサンルーフ5 dのアンダーカバーは底プレート部分30 bとフランジ部分30 cから構成されている。本実施例ではこの構成により、底プレート部分としてフランジ部分とは板厚の異なる或は材質の異なる軽量な部材の使用を可能にする。

以上説明したどとく本発明は、移動装置を備えて開閉自在な屋根板部分と、閉止時のこの屋根板部分を続止する施錠装置と、閉止時のこの屋根板部分と固定屋根部との間を密封する装置とを有す

はなく種々の用途に利用し得るものであることは 勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の自動車用サンルーフ装置と、その太陽電池を補助的な電力供給手段として具体的に用いる自動車用換気装置の実施例の概略構成を示す斜視図、第2 図は第1 図の目・11 線に隔での医路構成図、第4 図は本発明の他の実施例ででででいる。 第4 図は本発明の他の実施例でではがラスカバーを一部切取って大阪ののがはのが、第6 図はがラスカバーを一部切取って大阪側の斜視図、第6 図は本発明のかい・VI 線にののが、第6 図は本発明のがは、第6 図は本発明のが視図、第7 図は本発明のが視図、第8 図とび第9 図は本発明のサンルーフの他の実施例を示す契部所面図である。

1 … 太陽 恒池、 2 … ガラスカバー、 4 , 4 a … 絶縁・緩衝部材、 5 a , 5 c , 5 d … サンルーフ、 5 b … スライデイングルーフ、 8 , 1 9 , 3 0 a… … アンダーカパー、9,23,24 a,24 b … シール部材、10 a,10 b,10 c … 固定屋根板部分、11 … 紫帯、12 … ノブ、13 … フック、20 a,20 b … ワイヤ、21 a,21 b … プーリ、22 a,22 b … モータ、25 … フランジ、29 … ネジ、30 b … 底プレート部分、30 c … フランジ部分。

才 1 図

代理人 **没** 村 皓 外 4 名









